



Image may be representation.  
See specs for product details.

## AD7801BR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AD7801BR
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT 2.7V 20-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AD7801BR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8533 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AD7801BR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT 2.7V 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	8533 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	2µs
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	Current Source
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

AD7801BR ist neu im Original. Suche AD7801BR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AD7801BR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage AD7801BR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>AD7801ARUZ</b> ADI ADI TSSOP20	 <b>AD779KN</b> ADI AD779KN ADI	 <b>AD779SD/883B</b> AD AD779SD/883B AD	 <b>AD7801BR-REEL</b> ADI ADI SOP20
 <b>AD78</b> Bel CONN ADAPT JCK-JCK TRB TWIN/TRI	 <b>AD7801BRU</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	 <b>AD7801BRUZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP	 <b>AD7801BRU-REEL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8BIT PARALLEL INP 20TSSOP

### heiße Teile

Mehr

- |               |                 |                  |                 |                 |
|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| AD7776AR-REEL | AD7777AR-REEL   | AD7780BRUZ-REEL  | AD7784KS        | AD7785BRUZ      |
| AD7787BRMZ    | AD7788ARMZ      | AD7788ARMZ-REEL7 | AD7789BRMZ      | AD7789BRMZ-REEL |
| AD7790BRMZ    | AD7790BRMZ-REEL | AD7791BRMZ       | AD7791BRMZ-REEL | AD7792BRUZ-REEL |
| AD7793BRUZ    | AD7794BRUZ      | AD7794BRUZ-REEL  | AD7794CRUZ      | AD7795BRUZ      |
| AD7797BRUZ    | AD7797BRUZ-REEL | AD7798BRUZ       | AD7799BRUZ      | AD7799BRUZ-REEL |
| AD7801BRU     | AD7801BRUZ      | AD7804BNZ        | AD7804BR        | AD7804BR-REEL   |
| AD7804BRZ     | AD7805BR        | AD7805BRS        | AD7805BRS-REEL7 | AD7805CR-REEL   |
| AD7808BRZ     | AD7809BST       | AD7809BSTZ       | AD7809BSTZ-REEL | AD780ANZ        |
| AD780ARZ      | AD780ARZ-REEL7  | AD780BNZ         | AD780BRZ        | AD780BRZ-REEL7  |
| AD780CRZ      | AD780CRZ-REEL7  | AD780SQ/883B     | AD7811YRU       | AD7811YRU-REEL  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited